

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
ING.KOŠTÁLEK	ING.KOŠTÁLEK	ING.TEPLÝ
Země : ČR	Obec : HORNÍ POČERNICE	
Investor : MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20, JIVANSKÁ 647/10, PRAHA 9		

Akce : **PŘÍSTAVBA VÝTAHU
GYMNÁZIA A FZŠ CHODOVICKÁ
PRAHA - HORNÍ POČERNICE**

Objekt :

Obsah :
VÝPIS VÝROBKŮ



spol. s r.o.

Vladislavova 29/I

566 01 Vysoké Mýto

Tel: 465424472, 465424170

Fax: 465424171

bkn@bkn.cz

www.bkn.cz

Stupeň : DSP+DPS

Datum : 05/2017

Zak.číslo : 5321/2017

Měřítko : Příloha :

D.1.1.2

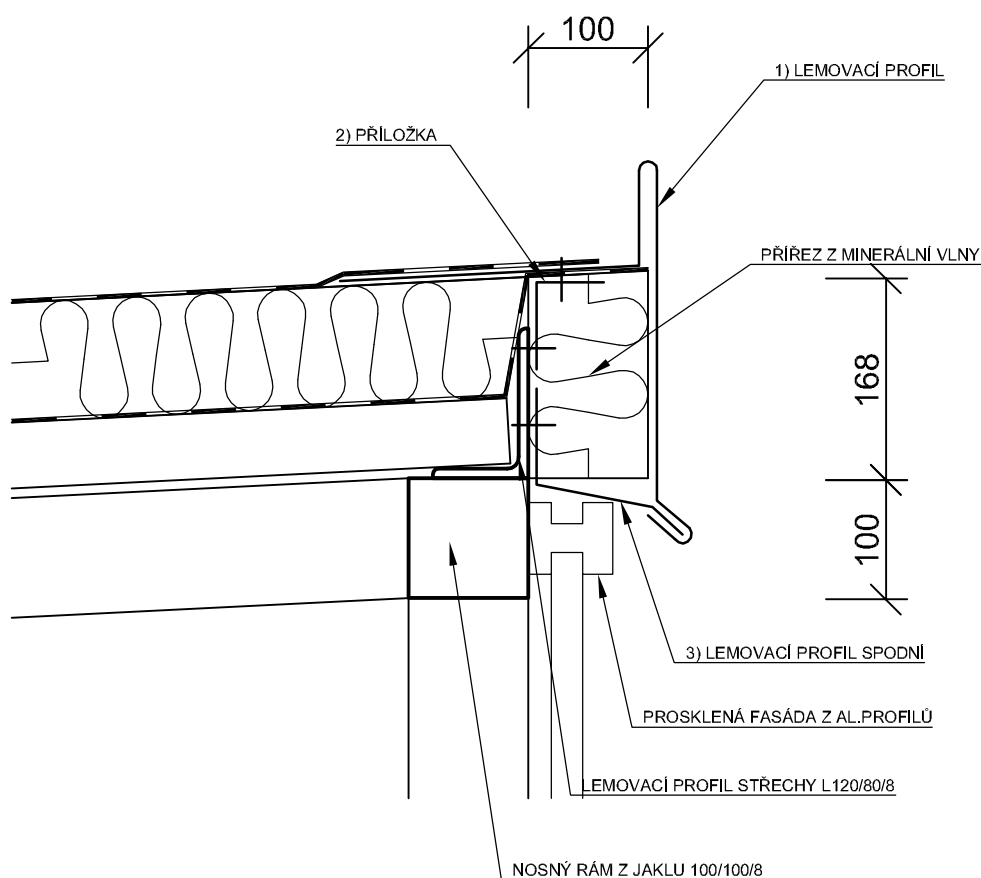
Výpis Klempířských prvků

Popis výrobku a schema výrobku

Klempířské výrobky budou provedeny podle ustanovení ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí

K1

Budova	DÉLKA (BM)	RŠ 750+150+250	
		ks	bm
A	6,8	1	6.80
B	6,8	1	6.80
		0	####
Celkem		2.00	13.60



Popis výrobku a schema výrobku

1) Lemovací profil střechy - ukončovací prvek střechy u atiky pro napojení střešní krytiny z PVC-P pásů

RŠ = 750 mm

2) Příložka

RŠ = 150 mm

3) Lemovací profil spodní

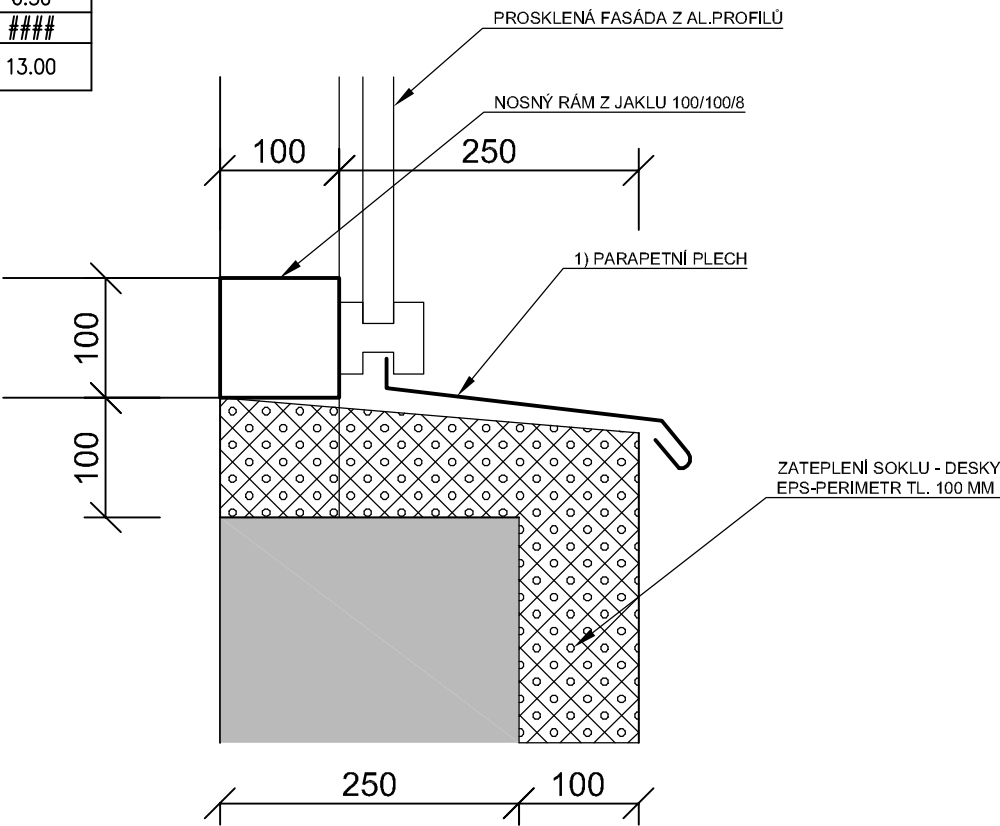
RŠ = 250 mm

Materiál = ocelový pozinkovaný plech min.tl.0,7 mm, předlakovaný. Profil 1) s úpravou pro natavení krytiny z PVC-p pásů

Výpis Klempířských prvků

Popis výrobku a schema výrobku
Klempířské výrobky budou provedeny podle ustanovení ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí

K2			
Budova	DÉLKA (BM)	RŠ 350	
		ks	bm
A	6,5	1	6.50
B	6,5	1	6.50
		0	####
Celkem		2.00	13.00



Popis výrobku a schema výrobku
1) Parapetní plech
RŠ = 350 mm
Materiál = ocelový pozinkovaný plech min.tl.0,7 mm, předlakovaný.

K3	
Budova	
	ks
A	1
B	1
	0
Celkem	2.00

Odvětrání výtahové šachty :
Střešní odvětrávací komínek DN 50 s integrovanou PVC manžetou a dešťovou krytkou